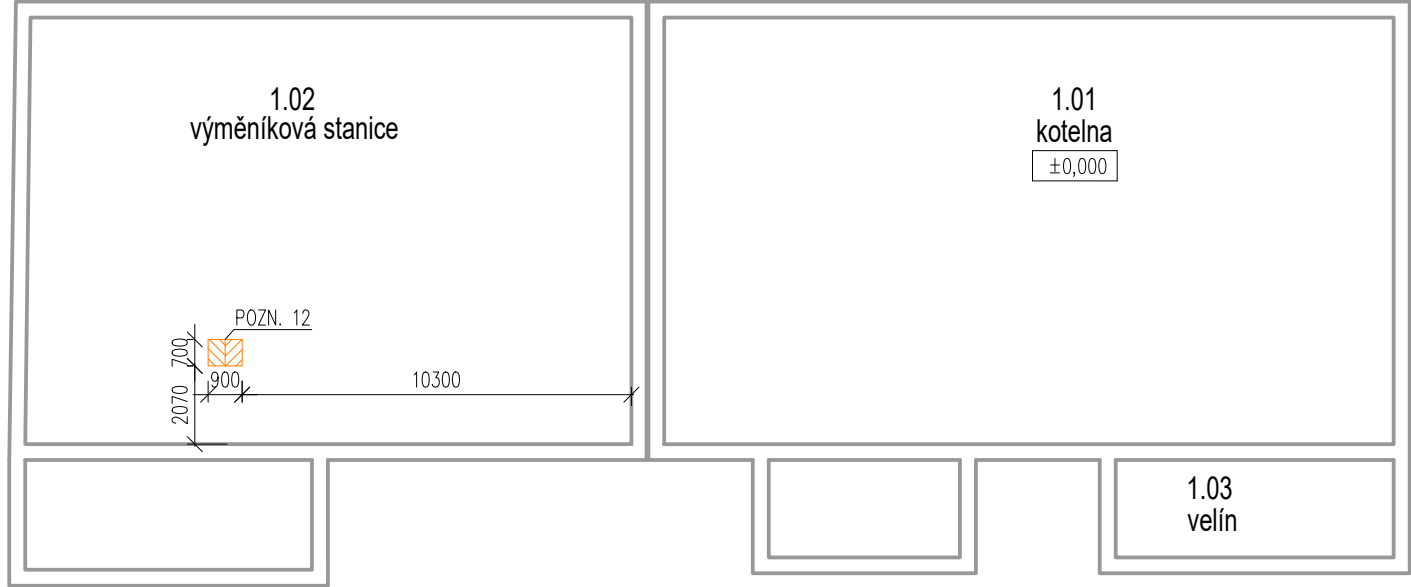


PŮDORYSNÉ SCHÉMA BUDOVY  
M1:200 \* UMÍSTĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ PRO NOVÝ ZÁKLAD V MÍSTNOSTI 1.02 VÝMĚNIKOVÁ STANICE



ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	KOTELNA
1.02	VÝMĚNIKOVÁ STANICE
1.03	VELÍN

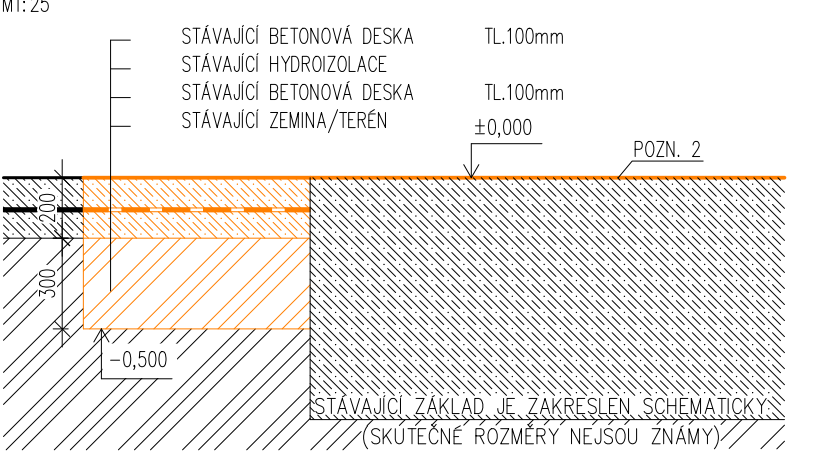
## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÁ STÁVAJÍCÍ PODLAHA
	ČÁST POVRCHU STÁVAJÍCÍHO BET. ZÁKLADU – POVRCH BUDE OČIŠTĚN A VYROVNÁN
	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA K ODSTRANĚNÍ
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA K ODSTRANĚNÍ
	BOURANÉ/ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

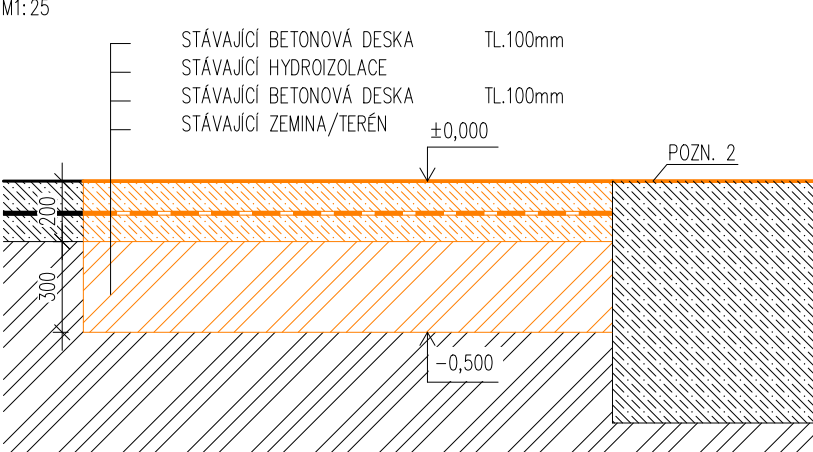
## POZNÁMKA


- \* POZN. 1 – OCELOVÁ FREMA STÁVAJÍCÍHO KOTLE – BUDE DEMONTOVÁNA
- \* POZN. 2 – STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD ZŮSTANE ZACHOVÁN, POVRCH BUDE OČIŠTĚN A VYROVNÁN DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU
- \* POZN. 3 – BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PRAH, POVRCH POD PRAHEM BUDE OČIŠTĚN A PŘÍPADNĚ VYROVNÁN DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU
- \* POZN. 4 – STÁVAJÍCÍ PROSTUP 1 STŘECHOU PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ Ø450mm, STÁVAJÍCÍ PROSTUP BUDE VYUŽIT PRO POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍBLIŽNĚ KÓTOVÁNO OD HRANY STŘEŠNÍHO VAZNIKU A OBVODOVÉ ZDI, PŘESNOU POLOHU PROSTUPU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ V KOORDINACI S TECHNOLOGIÍ!
- \* POZN. 5 – PROSTUP 2,3 STŘECHOU PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, PROSTUP ŠxD 820x820mm, PŘÍBLIŽNĚ KÓTOVÁNO OD HRANY STŘEŠNÍHO VAZNIKU A OBVODOVÉ ZDI, PŘESNOU POLOHU PROSTUPU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ V KOORDINACI S TECHNOLOGIÍ!
- \* POZN. 6 – VYBOURÁNÍ PASU STÁVAJÍCÍ PODLAHY H. 100mm PRO POLOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU
- \* POZN. 7 – VYBOURÁNÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU, ROZMĚRY ŠxDxH 250x300x250mm, NEPORUŠIT STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI
- \* POZN. 8 – STÁVAJÍCÍ OKNO VČETNĚ PARAPETŮ BUDE VYBOURÁNO
- \* POZN. 9 – STÁVAJÍCÍ DVEŘE VČETNĚ ŽÁRUBNĚ BUDOU VYBOURÁNY
- \* POZN. 10 – PROSTUP STŘECHOU PRO TECHNOLOGICKÉ POTRUBÍ Ø30mm
- \* POZN. 11 – 2x PROSTUP STŘECHOU PRO TECHNOLOGICKÉ POTRUBÍ Ø40mm
- \* POZN. 12 – STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POVRCH BUDE OČIŠTĚN, BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA A PODKLAD BUDE OČIŠTĚN, UMÍSTĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ PRO VYTVOŘENÍ NOVÉHO ZÁKLADU MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNO S UMÍSTĚNÍM TECHNOLOGIE

## ŘEZ I-I



## ŘEZ II-II



Revize		Datum		Provedl		Kontroloval		Schválil			
<div></div> <div>PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 8, PSČ 709 00 OSTRAVA - MAR. HORÝ Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div>						PROJEKTOVAL	Ing. M. Saj				
						KONTROLOVAL	Ing. Saj				
						SCHVÁLIL	Ing. Saj				
						Č. zakázky	24011				
						Kótováno v	mm	Měřítko			
Stavebník : Nemocnice Havířov, p.o., Dělnická 1132/24, Havířov Akce : Vyvedení výkonu z kogenerační jednotky Část : SO 01 Stavební úpravy						Datum	04/2024	1:50			
						Stupeň	DPS				
						CAD					
						Obsah : Půdorys 1NP - bourací práce					
24011-01-02			List 1/1								